

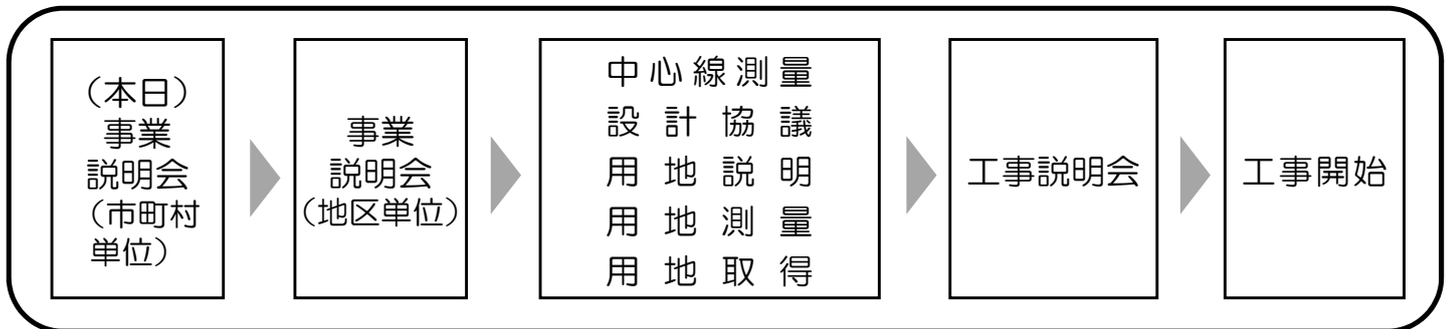
# 中央新幹線品川・名古屋間 事業説明会

## 1. 主なご説明の内容

- 事業の意義
- これまでの取り組み内容
- 中央新幹線(品川・名古屋間)の概要
- 長野県内の施設等の概要
- 各地区の工事内容
- 環境保全の取り組み
- 構造物設置、工事及び用地取得に伴う補償
- 今後の進め方・予定

## 2. 今後の流れ

- ・本日の市町村単位の事業説明会に続いて、鉄道施設の建設に関係する地区の皆様を対象として、地区単位での事業説明会の開催を別途予定しております。
- ・地区単位の事業説明会の開催予定日時等については、地区毎の回覧等によりお知らせいたします。
- ・関係者のご理解を頂いた箇所から、現地での中心線測量等を実施させていただきます。
- ・本日の事業説明会以降の手続き等の流れは以下のとおりです。



※ご不明な点がございましたら、下記の問合せ先へお問い合わせください。

東海旅客鉄道株式会社

中央新幹線長野工事事務所 (TEL 0265-38-6500)

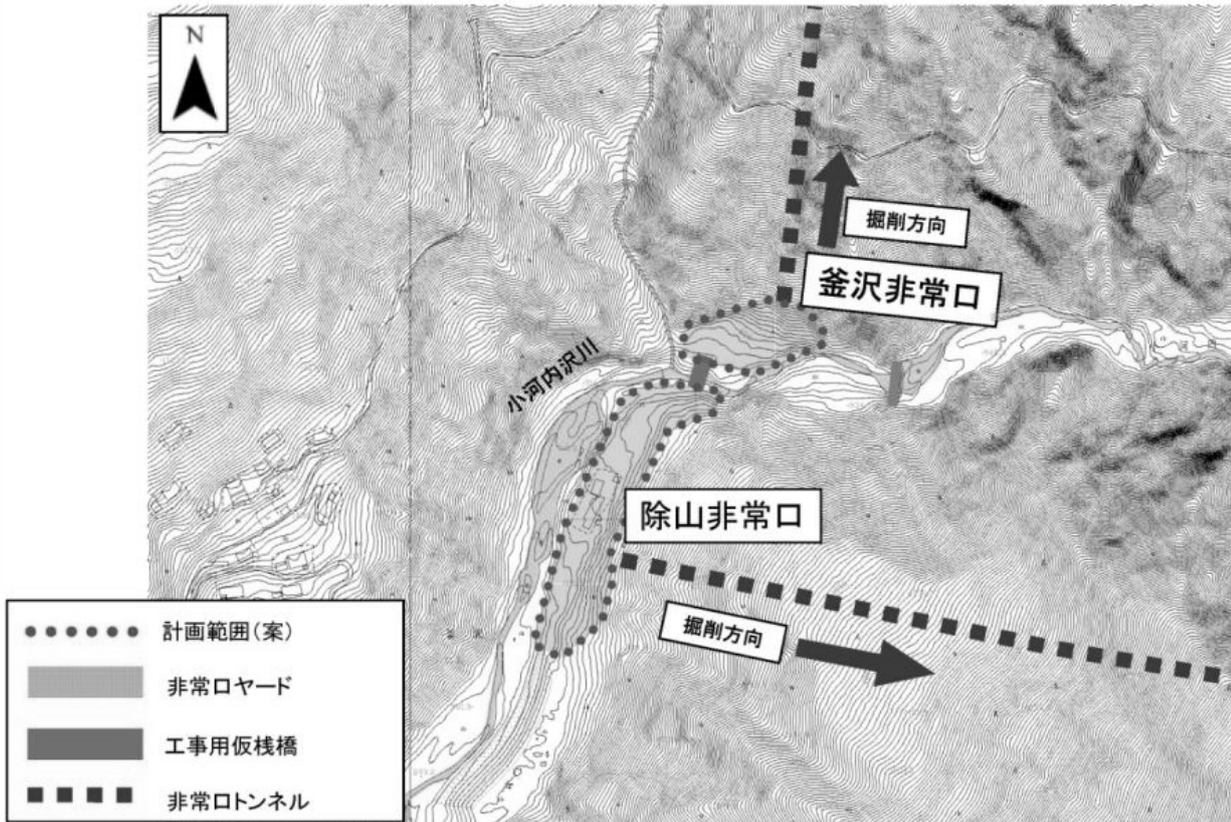
環境保全事務所(長野) (TEL 0265-52-6511)

住所 長野県飯田市元町5430-5 第一吉川ビル 2F

(受付日時/土・日・祝日・年末年始を除く平日、9時~17時)

# 非常口(山岳部)【釜沢・除山】の概要

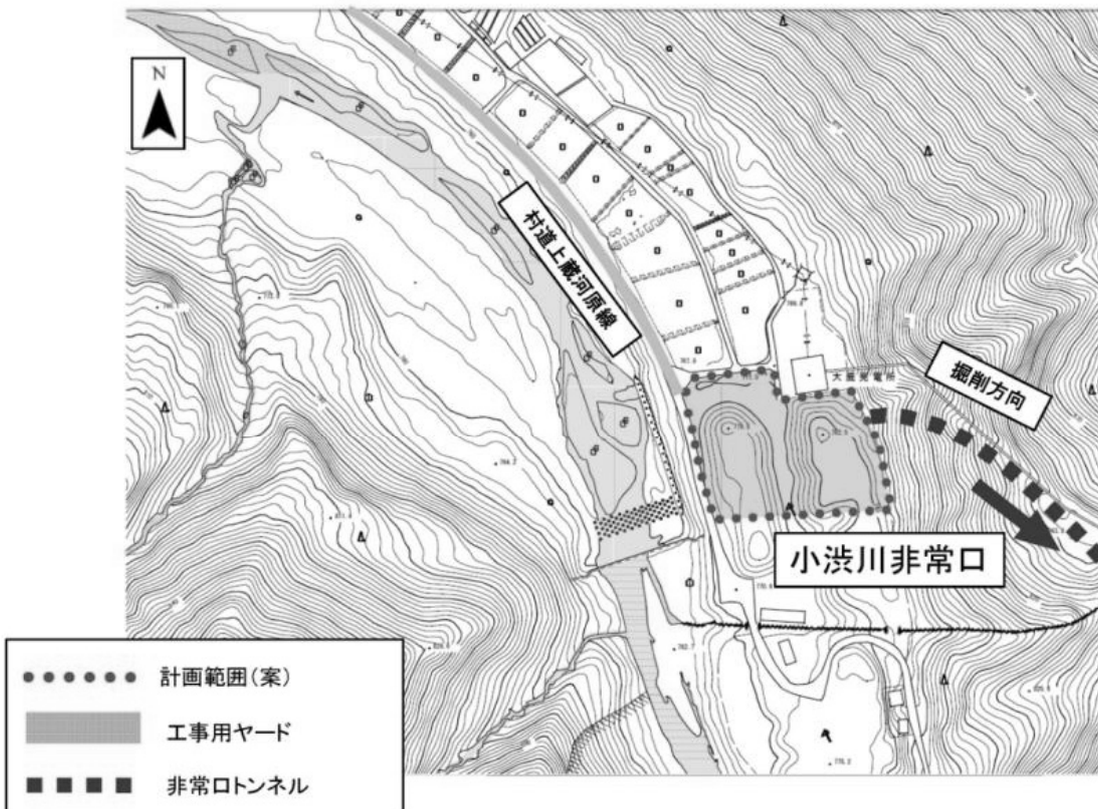
①



※この図に示す計画範囲等は現時点での計画の概要であり、最終形とは異なる可能性があります。

# 非常口(山岳部)【小渋川】の概要

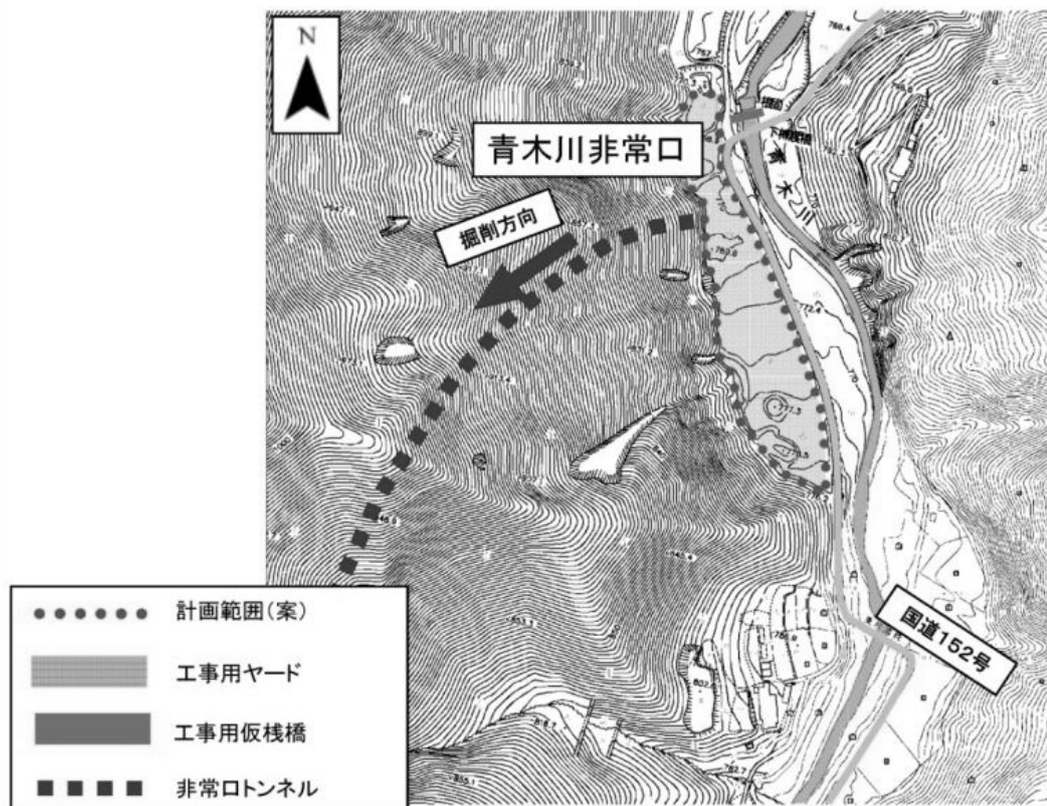
②



※この図に示す計画範囲等は現時点での計画の概要であり、最終形とは異なる可能性があります。

## 非常口(山岳部)【青木川】の概要

③

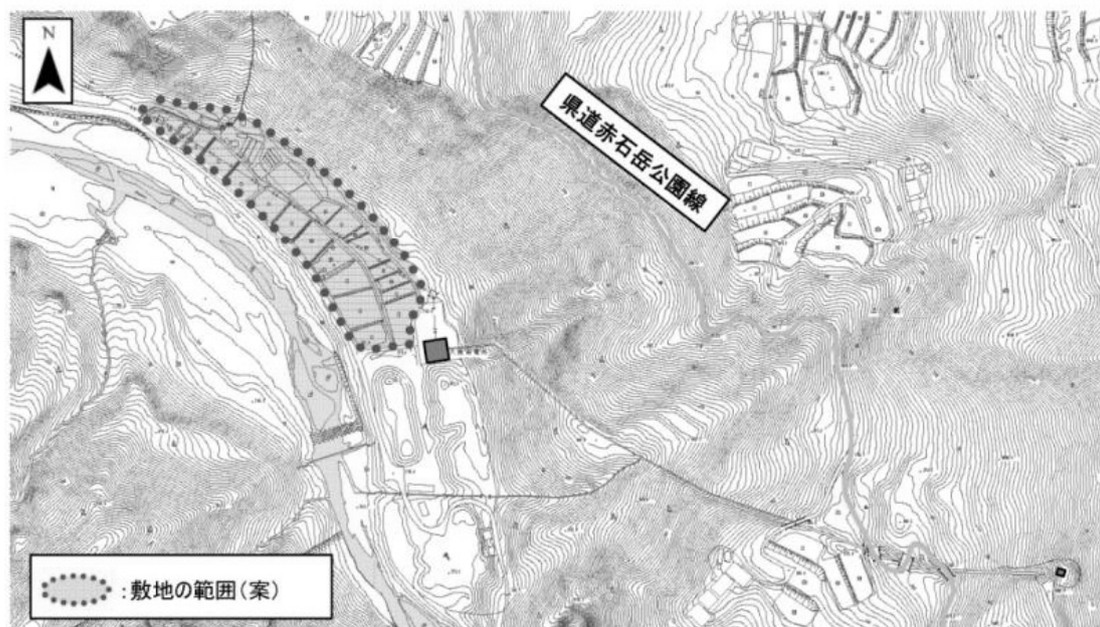


※この図に示す計画範囲等は現時点での計画の概要であり、最終形とは異なる可能性があります。

## 変電施設の概要

④

- 変電施設は、大河原上蔵地区の小渋川右岸に設置する計画です。
- 施設は、受電・変圧設備、管理建屋、送電設備に分類されます。
- 下図に表示している赤枠の敷地内(約3ha)において、建屋および設備の配置を検討いたします。



※この図に示す計画範囲等は現時点での計画の概要であり、最終形とは異なる可能性があります。

## 工事用車両の通行

⑤

○工事用車両は、「県道赤石岳公園線」、「村道上蔵河原線」、「村道沢戸河原線」、「国道152号」、及び「主要地方道松川インター大鹿線」を通行する計画です。

○これらの道路は一部に狭隘な箇所があるため、住民の皆様および一般の車両通行に対する安全の確保、ならびに工事用車両通行のため、必要な箇所について道路の改良を行います。



## 大鹿村内の工事スケジュール

⑥

地区ごとに異なりますが、概ね以下のとおりを予定しています ※「工事」には、軌道・電気工事を含みます

区分	年度	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31	2020 H32	2021 H33	2022 H34	2023 H35	2024 H36	2025 H37	2026 H38	2027 H39
		▼ 工事実施計画認可													
設計協議															
【トンネル】															
測量・用地取得等															
工事															
【橋梁】															
測量・用地取得等															
工事															
【変電所】															
測量・用地取得等															
工事															
【道路改良工事】															
設計協議・測量等															
工事															